

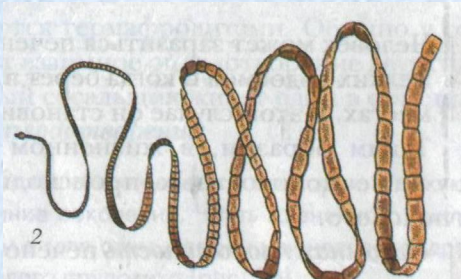
Обобщение по теме «Типы червей»

7 класс

Типы червей

Тип

Плоские черви



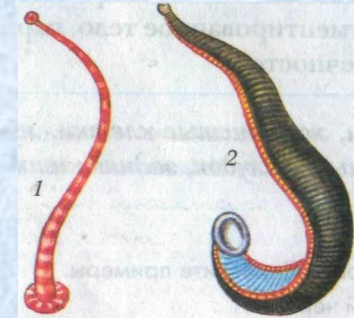
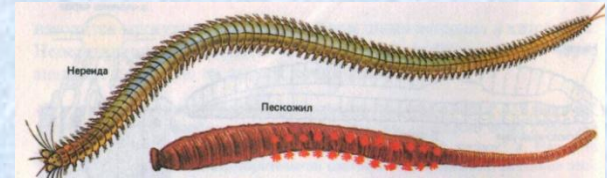
Тип

Круглые черви



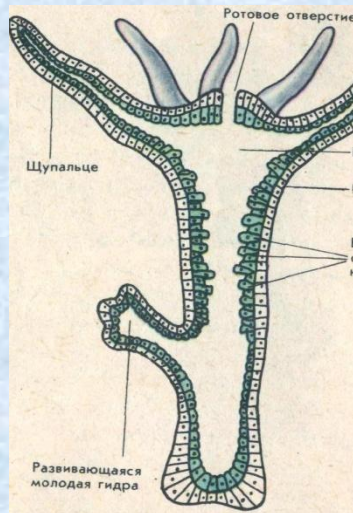
Тип

Кольчатые черви



Один из признаков, свидетельствующий об **усложнении** плоских червей по сравнению с кишечнополостными:

- 1) появление третьего слоя клеток у зародышей
- 2) уплощенная форма тела
- 3) развитие из оплодотворенной яйцеклетки
- 4) дыхание всей поверхностью тела



эктодерма

мезодерма

энтодерма

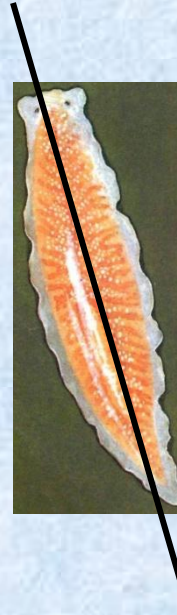


мышцы



Какой тип симметрии характерен для плоских червей?

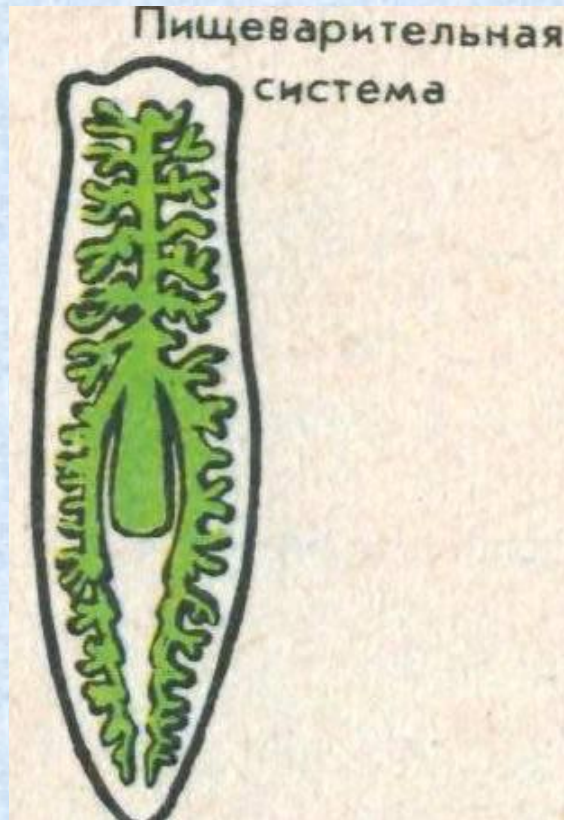
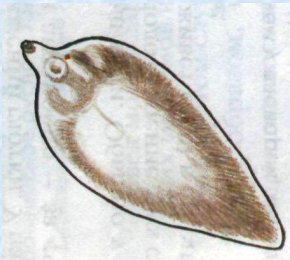
- 1) радиальная;
- 2) двусторонняя;
- 3) никакой;
- 4) в зависимости от класса.



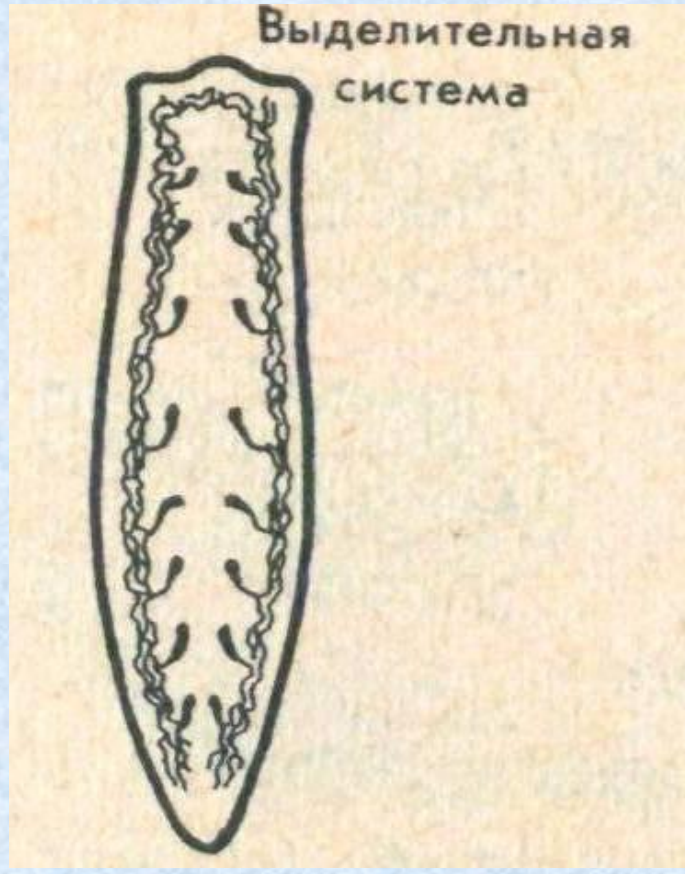
Беспозвоночных животных, у которых между органами расположена соединительная ткань (паренхима), относят к типу:

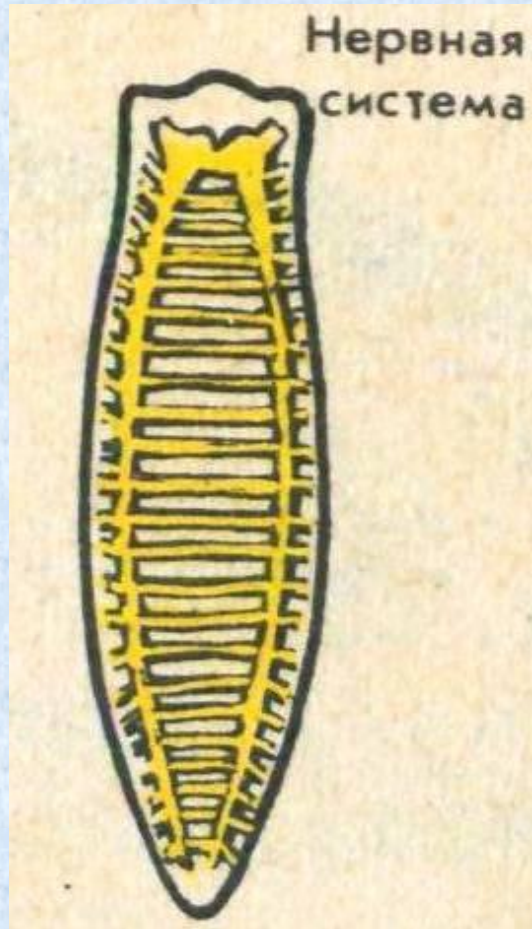
- 1) кишечнополостных
 - 2) кольчатых червей
 - 3) круглых червей
 - 4) плоских червей
-



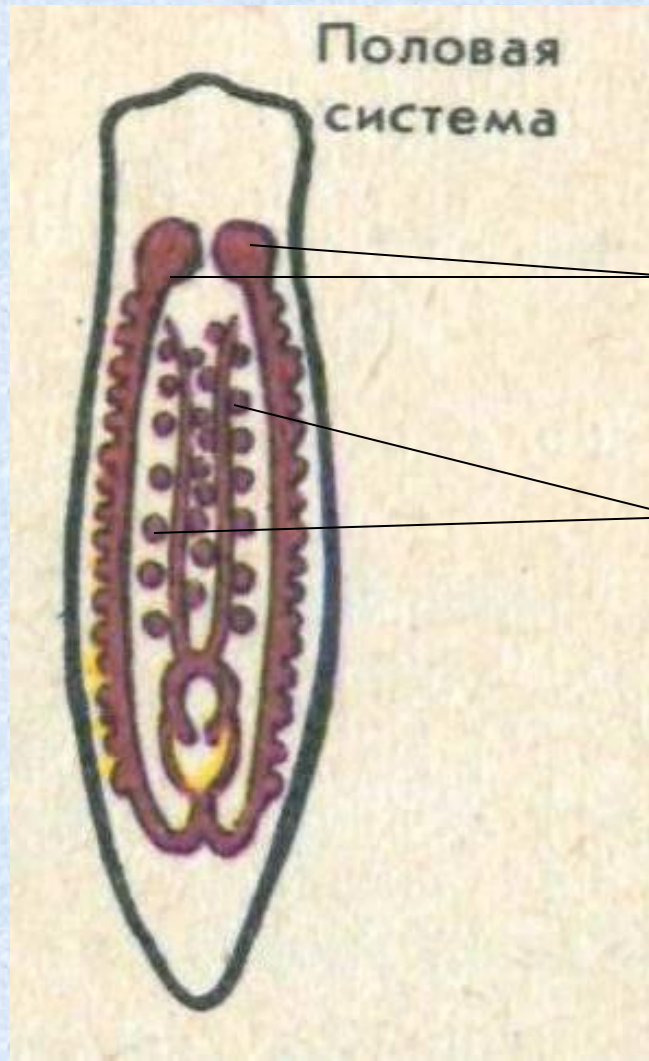


Слепозамкнутая, нет анального отверстия





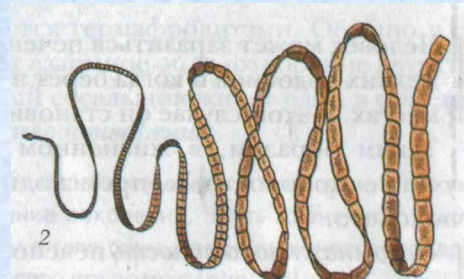
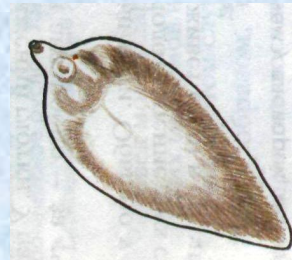
Стволовая (лестничная)



Гермафродиты – однополые организмы

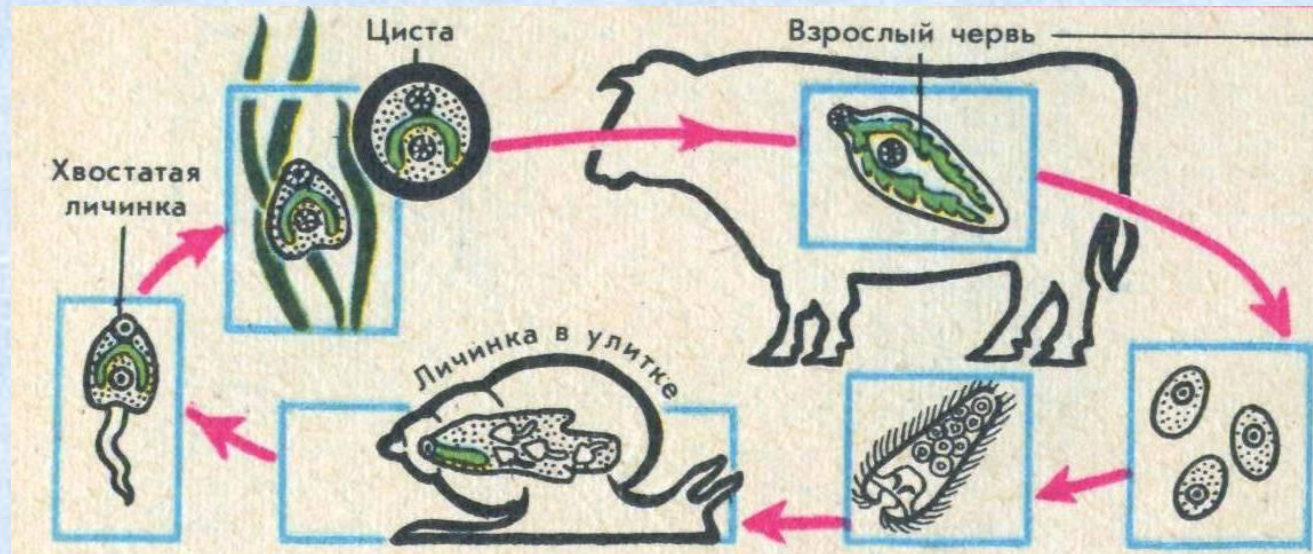
В чем проявляется приспособленность плоских червей к паразитизму?

- 1) имеют тело плоской формы
 - 2) промежутки между органами заполнены паренхимой
 - 3) пищеварительная система открывается наружу единственным отверстием
 - 4) хорошо развиты органы прикрепления — присоски
-
-



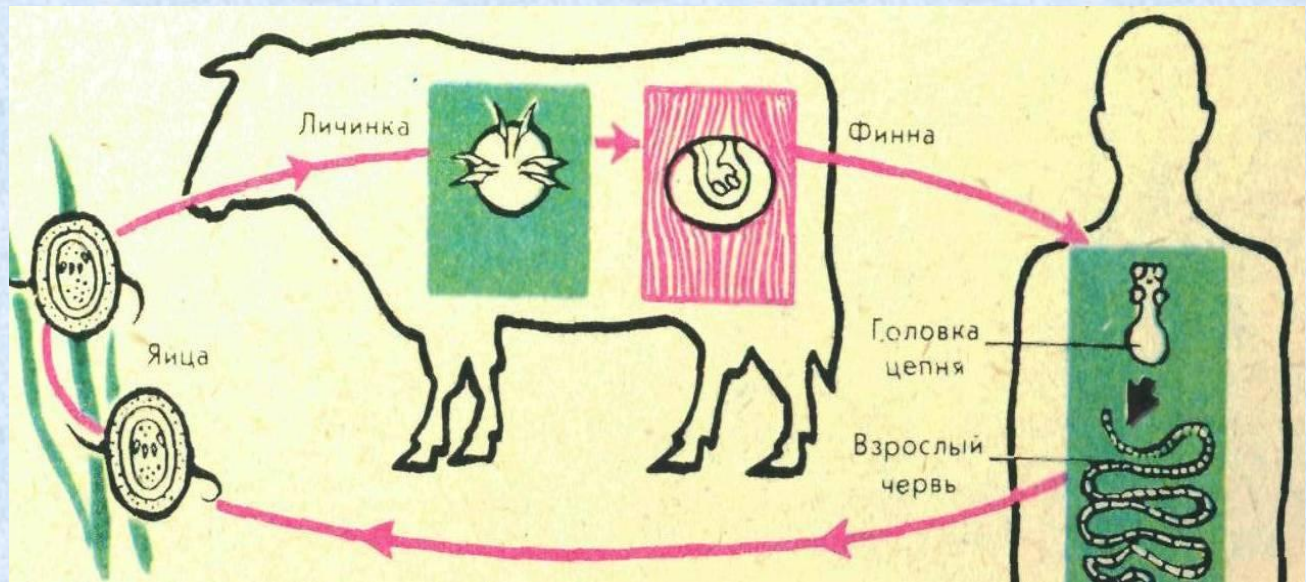
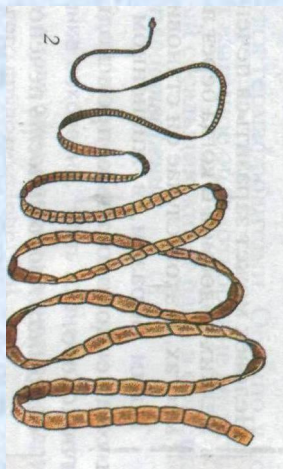
Какое животное является промежуточным хозяином печеночного сосальщика?

- 1) собака
- 2) человек
- 3) корова
- 4) малый прудовик



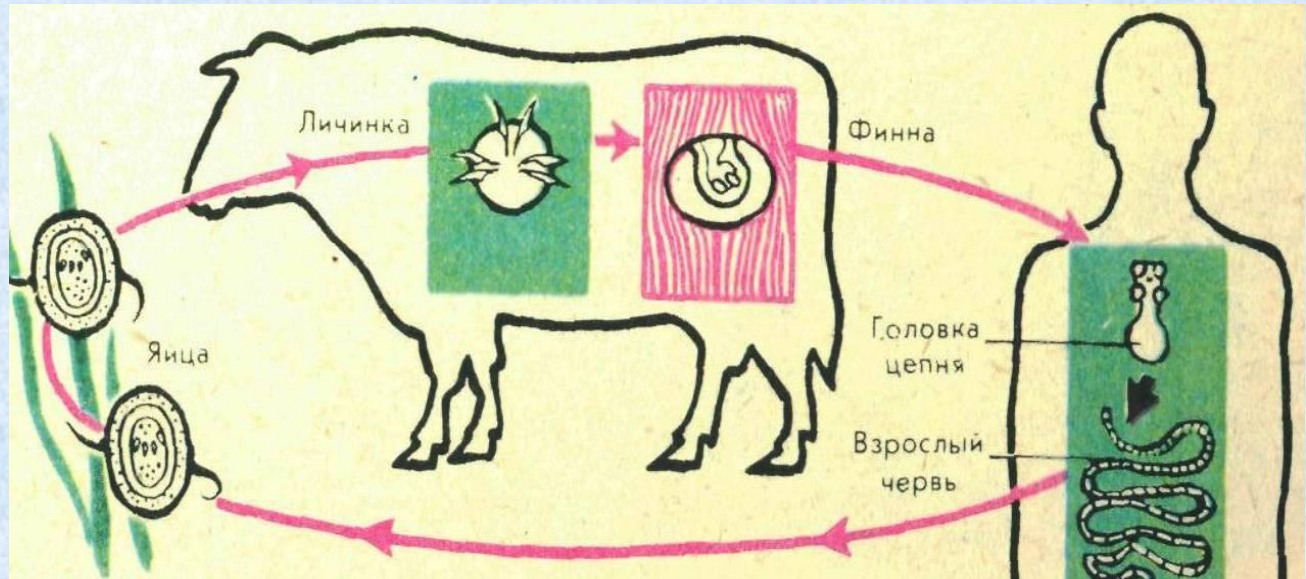
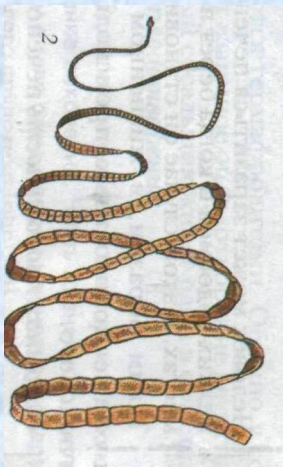
Финны бычьего или свиного цепня могут попасть в организм человека:

- 1) с плохо вымытыми овощами
- 2) с плохо проваренным или плохо прожаренным мясом
- 3) с некипяченой водой из непроточных водоемов
- 4) с мясом, на котором мухи отложили яйца



Человек заражается бычьим цепнем посредством:

- 1) яйца;
- 2) личинки;
- 3) финны;
- 4) взрослого червя



Кто из представителей типа Плоские черви НЕ является паразитом?

- 1)белая (молочная) планария;
- 2)печеночный сосальщик;
- 3)бычий цепень;
- 4)эхинококк



Животных с вытянутым цилиндрическим заостренным с обоих концов телом, не разделенным на членики, относят к типу:

- 1) членистоногих
- 2) плоских червей
- 3) круглых червей
- 4) кольчатых червей



Какая полость тела у круглых червей?

- 1) первичная;
- 2) вторичная;
- 3) смешанная;
- 4) отсутствует



Какие мышцы развиты у аскариды?

- 1) продольные;
- 2) кольцевые;
- 3) косые;
- 4) отсутствуют

Аскариды не удаляются из кишечника вместе с не переваренной пищей, так как:

- 1) обладают большой плодовитостью
- 2) могут жить в бескислородной среде
- 3) способны перемещаться в направлении, противоположном движению пищи
- 4) на покровы их тела не действует пищеварительный сок



Органами прикрепления аскариды являются:

- 1)присоски;
 - 2)крючки;
 - 3)губы;
 - 4)не имеет органов прикрепления
-
-



Аскарида не переваривается в кишечнике человека, так как:

- 1) отличается огромной плодовитостью
- 2) может жить в бескислородной среде
- 3) быстро двигается в направлении, противоположном движению пищи
- 4) тело покрыто оболочкой, на которую не действует пищеварительный сок

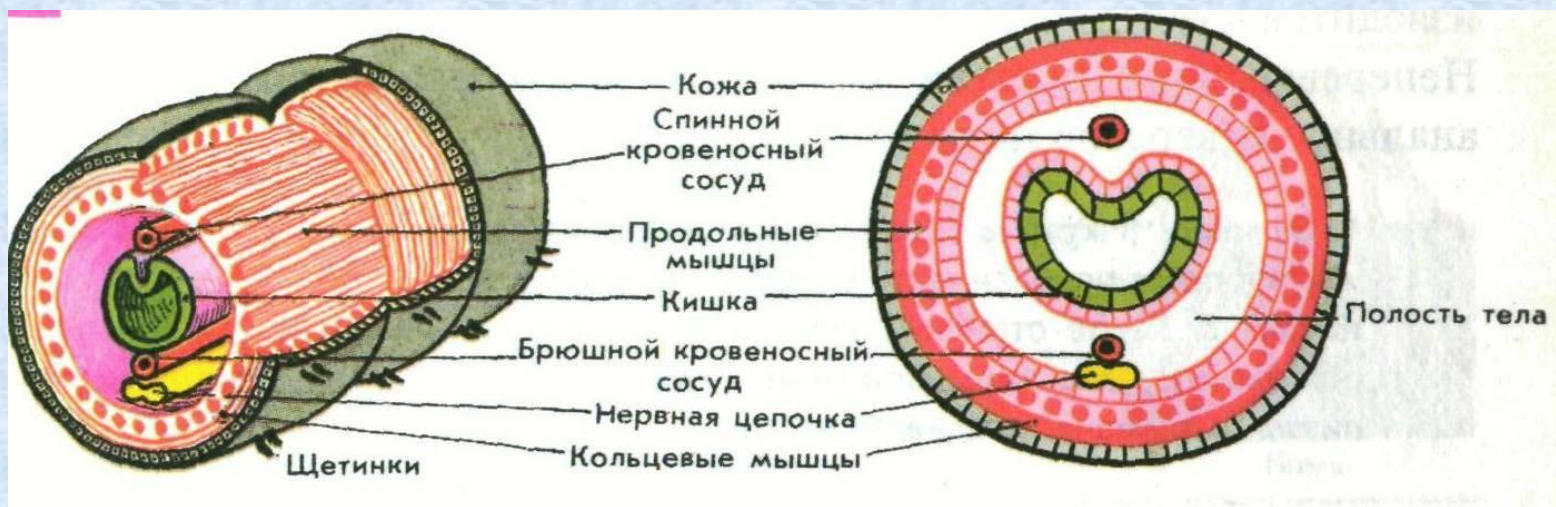
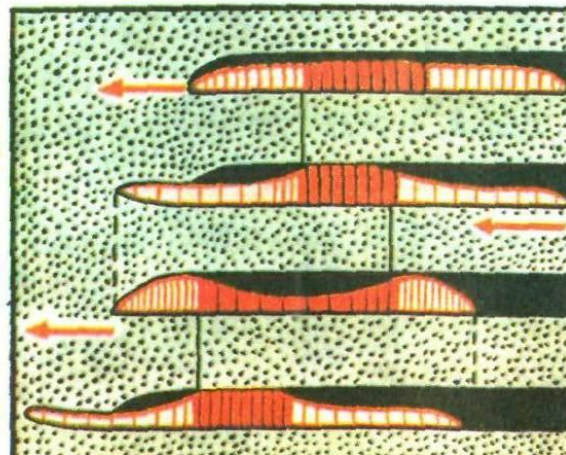
кутикула

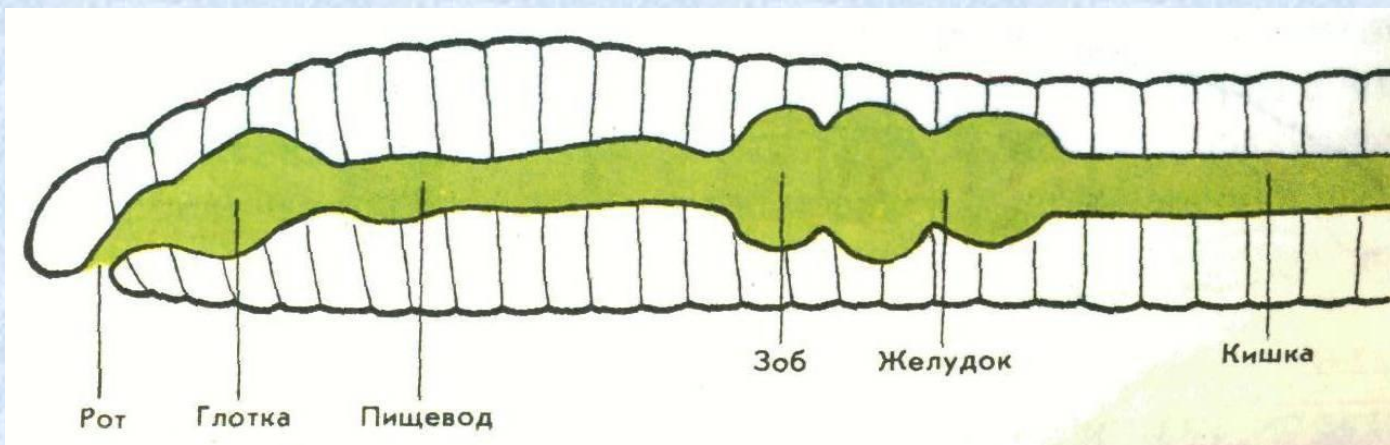


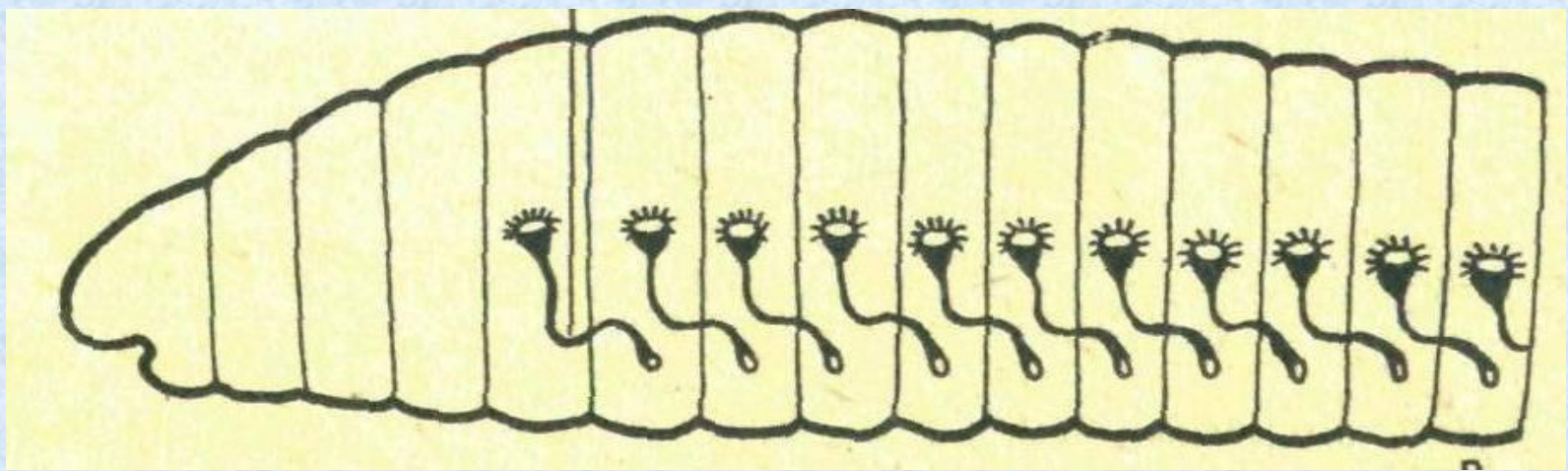
Дыхание паразитических круглых червей:

- 1)осуществляется через всю поверхность кожи;
 - 2)осуществляется благодаря специальным органам дыхания;
 - 3)осуществляется через дыхательные отверстия;
 - 4)бескислородное, кислород в организм не поступает
-
-







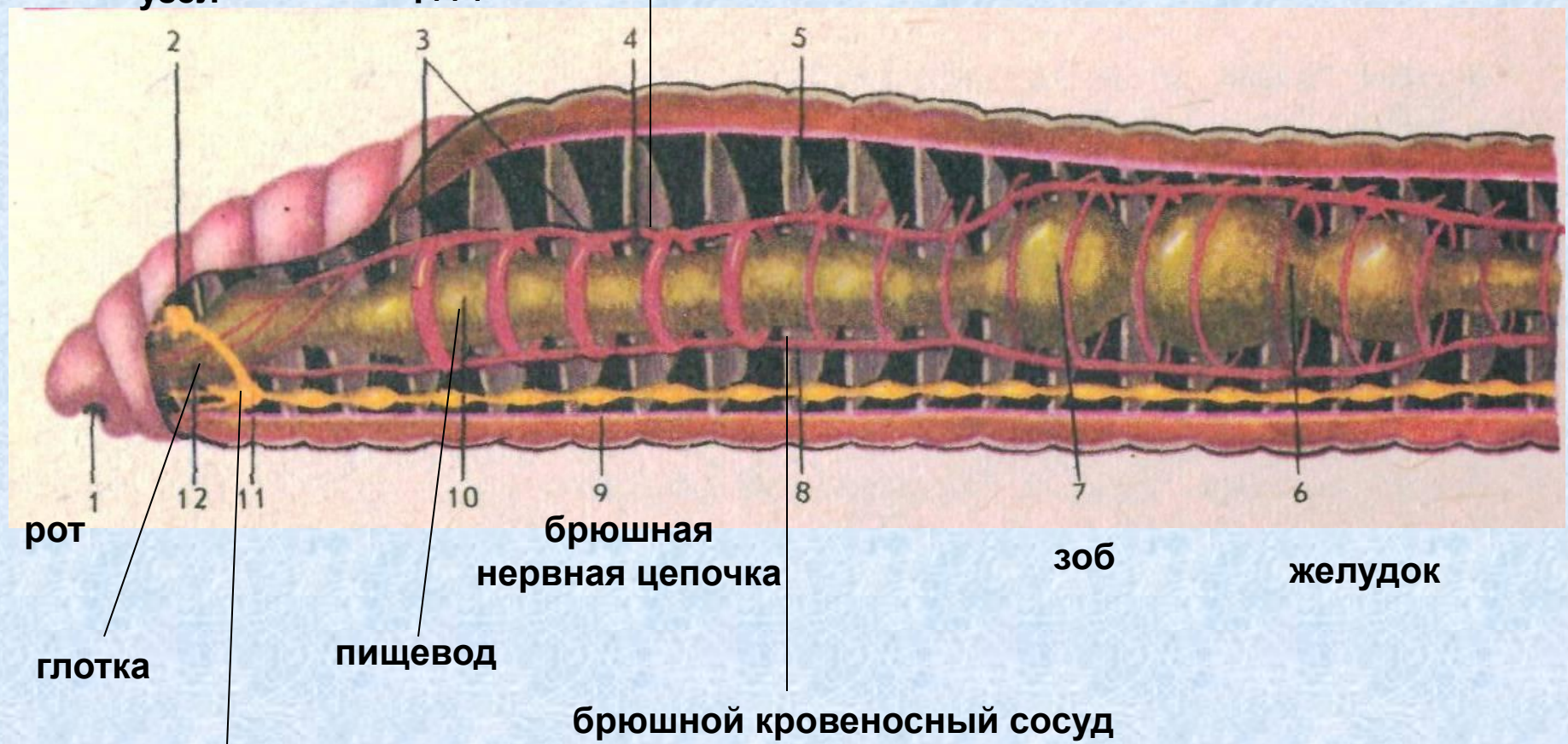


спинной кровеносный сосуд

надглоточный
узел

«сердца»

поперечная перегородка



подглоточный
узел

брюшной кровеносный сосуд

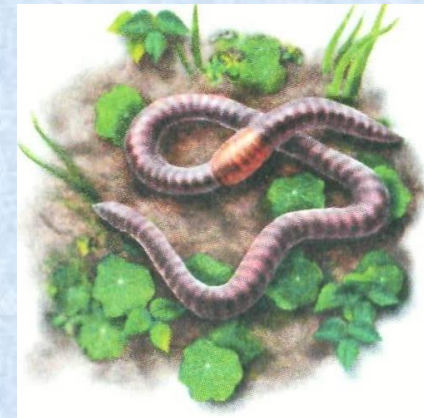
Дыхание у дождевого черва:

- 1)осуществляется при помощи трахеи;
- 2)осуществляется при помощи легочных мешков;
- 3)осуществляется через кожу;
- 4)не происходит вообще, так как он живет в почве, где нет кислорода



Дождевые черви выползают на асфальт после дождя,
потому что:

- 1)накопился углекислый газ в почве
- 2)труднее передвигаться
- 3) не хватает воздуха
- 4) недостаточно пищи



Кровеносная система в процессе исторического развития впервые появляется у:

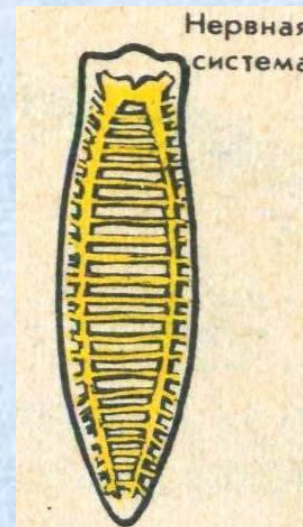
- 1) простейших
- 2) кольчатых червей
- 3) плоских червей
- 4) кишечнополостных

Об усложнении кольчатах червей по сравнению с плоскими и круглыми свидетельствует наличие:

- 1) вытянутого тела
 - 2) двусторонней симметрии тела
 - 3) влажной кожи
 - 4) кровеносной системы
-

Нервная система у кольчатых червей:

- 1) диффузная;
- 2) цепочечная;
- 3) узловая;
- 4) лестничная



Выберите животных, относящихся к круглым червям:

- А)Белая планария *плоский червь*
- Б)Пиявка *кольчатый червь*
- В)Луковая нематода
- Г)Острица
- Д)Дождевой червь *кольчатый червь*
- Е)Человеческая аскарида

Соотнесите признаки плоских и круглых паразитических червей.

Признаки

- 1)Заражение происходит через грязные руки
- 2)Заражение происходит при питье воды из пруда
- 3)Гермафродиты
- 4)Развитие с промежуточным хозяином
- 5)Личинки развиваются в кислородной среде
- 6)Раздельнополы

Тип червей

- А) Плоские черви(печеночный сосальщик)**
Б) Круглые черви(человеческая аскарида)

1-Б

2-А

3-А

4-А

5-Б

6-Б

Найдите ошибки в приведенном тексте. Укажите номера предложений, в которых сделаны ошибки, объясните их.

1. Плоские черви из классов Ленточные черви и Сосальщики ведут паразитический образ жизни.
2. Яйцо печеночного сосальщика начинает развиваться, только попав в воду.

Промежуточным хозяином печеночного сосальщика является малый прудовик.

4. Основным хозяином бычьего цепня является крупный рогатый скот.
5. Взрослый червь - печеночный сосальщик размножается в организме **крупного рогатого скота**

Найдите ошибки в приведенном тексте. Укажите номера предложений, в которых сделаны ошибки, объясните их.

1. Плоские черви - это трехслойные животные.
2. К типу Плоские черви относят белую планарию, ~~чесовческую аскариду~~ и печеночного сосальщика.
3. Плоские черви имеют вытянутое уплощенное тело.
4. У ленточных червей ~~хорошо развита~~ — не развита пищеварительная система.
5. Плоские черви - ~~раздельнопольные~~ животные, откладывают яйца.

Однопольные животные - гермафродиты

Найдите ошибки в приведенном тексте. Укажите номера предложений, в которых сделаны ошибки, объясните их.

1. Кольчатые черви - это наиболее высокоорганизованные животные среди других типов червей.

2. Кольчатые черви имеют ~~незамкнутую~~ кровеносную систему.

3. Тело кольчатого червя состоит из отдельных сегментов.

вторичная - целом

4. Полость тела у кольчатьих червей ~~отсутствует.~~

5. Нервная система кольчатьих червей представлена окологлоточным кольцом и ~~спинной~~ нервной цепочкой.

брюшной